



Denumirea produsului	Selector iluminat - 2 poziții		
Denumirea tipului de produs	LPSSL1205+LPXAU120		
<b>Caracteristici generale</b>			
Culoare	Galben		
Tipul posturilor	Selector		
grad de protecție IEC	IP66, IP67 și IP69K		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10	
Tensiune de alimentare (AC)	V	12...30	
Tensiune de alimentare (DC)	V	12...30	
Conductivitate	1mA 5V		
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
Curent de funcționare AC15		12V	A 6
		24V	A 6
		48V	A 6
		120V	A 6
		240V	A 3
		400V	A 1.9
		480V	A 1.5
		500V	A 1.4
		600V	A 1.2
Curent de funcționare DC13		12V	A 3
		24V	A 3
		48V	A 1.5
		125V	A 0.55
		250V	A 0.27
		440V	A 0.15
		500V	A 0.13
		600V	A 0.1
Rezistența la contact	mΩ		≤20
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viață electrică	hours	100000	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Durata de viață mecanică	cycles	1000000	
Terminale Borne șurub	Șurub		
Secțiunea dirijorului	IEC	max	mm <sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5
Adaptor de montare	LPXAU120M		
<b>Date tehnice UL</b>			
Grad de protecție UL	Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura	Temperatura de Operare	min	°C -25
		max	°C +70
	Temperatura de depozitare	min	°C -40
		max	°C +85
<b>Certificări și conformitate</b>			
Conformitate	CSA C22.2 n° 14		
	IEC/EN/BS 60947-1		
	IEC/EN/BS 60947-5-1		
	UL508		
Certificate	CCC		
	cULus		

---

EAC  
RINA